

1. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a - 4$       ②  $a$       ③  $a^2$

④  $a^3$       ⑤  $a^2(a - 4)$

2. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 10x + 25$   | ② $x^2 + 8x + 16$     |
| ③ $x^2 + 12x + 25$   | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 6xy + 9y^2$ |                       |

3. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b+c = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

5.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $(a - 2b)^2$      | ② $(a + 2b)(a - 2b)$ |
| ③ $(a + b)(a - 4b)$ | ④ $(a + 2)(b - 2)$   |
| ⑤ $(a + 2b)^2$      |                      |

6.  $x^2 + 7x + 10$  은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

①  $3x + 2$       ②  $3x + 5$       ③  $3x + 7$

④  $2x + 5$       ⑤  $2x + 7$

7. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $5x - 1$       ②  $5x + 1$       ③  $7x + 1$   
④  $7x - 1$       ⑤  $7x + 7$

8.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - y</math></p>   | <p>② <math>x + 2y</math></p>  | <p>③ <math>2x + 4y</math></p> |
| <p>④ <math>4x - 3y</math></p> | <p>⑤ <math>4x + 3y</math></p> |                               |

9.  $(3x + 2)(2x - 5)$  를 전개한 식으로 옳은 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $6x^2 - 11x + 10$ | ② $6x^2 - 11x - 7$  |
| ③ $6x^2 + 11x - 10$ | ④ $6x^2 - 16x - 10$ |
| ⑤ $6x^2 - 11x - 10$ |                     |

10.  $8x^2 - 10x + 3$  을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(a + 3b)(2a - 1)$ 을 전개하였을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(4 + 3t)(2t - 2) = \boxed{\phantom{0}}t^2 - \boxed{\phantom{0}}t - \boxed{\phantom{0}}$  의  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

①  $x^2 + 3x$       ②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$       ④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



14. 가로가  $3a - 11$ , 높이가  $27a^2 - 102a + 11$  인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

①  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

②  $ma + mb - m = m(a + b)$

③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

16. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

17. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

- ①  $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$
- ②  $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③  $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$
- ④  $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$
- ⑤  $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

18. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④  $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

20. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- |                   |                  |                   |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 15$ | ② $x^2 + 3x$     | ③ $2x^2 - 5x - 3$ |
| ④ $x^2 - 9$       | ⑤ $x^2 - 4x + 3$ |                   |

21.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -24      ② -18      ③ -10      ④ 18      ⑤ 24

22. 다음  $x$ 에 대한 이차식에서 인수가  $(x + 1), (2x - 5)$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

▶ 답:  $A - B = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab + b^2$       ②  $a^2 - b^2$       ③  $a^2 + b^2$   
④  $a^2 + 2ab + b^2$       ⑤  $a^2 + 2ab$

24. 두 다항식  $x^2 - ax - 15$ ,  $2x^2 - 9x + b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 이차식  $ax^2 + 30x + b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx + 3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

26.  $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $b > 0$ ,  $c < 0$ )

- ① -7      ② -10      ③ -12      ④ -15      ⑤ -18

27.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  일 때,  
 $a + b + c + d$ 는? ( $a, b, c, d$ 는 상수)

- ① -12      ② 14      ③ 20      ④ -28      ⑤ -34

28. 다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?  
 $(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$

- ① -14      ② 0      ③ 7      ④ 14      ⑤ -7

29. 이차식  $ax^2 - 3x + b$  가  $(2x + 1)$  과  $(x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 다음 보기에서  $a - b - c + d$  의 값을 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + a)$

Ⓑ  $2x^2 + 10x + 12 = 2(x + 3)(x + b)$

Ⓒ  $(x + c)(x - c) = x^2 - 9 \ (c > 0)$

Ⓓ  $-2x^2 - 16x - 32 = -2(x + d)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$ ,  $2x^2 + 3x - 2$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

- ①  $x$       ②  $x + 2$       ③  $2x + 3$   
④  $3x$       ⑤  $3x + 1$

32. 다음 두 식  $x^3 + 4x^2 + 4x$ ,  $x^3 + 2x^2$  의 공통인 인수를 구하면?

- ①  $x(x + 2)$
- ②  $x^2(x + 2)$
- ③  $x(x^2 + 2)$
- ④  $x(x + 4)$
- ⑤  $x^2(x + 4)$

33. 다항식  $8x^2 - 14x + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax+b)(cx+d)$  가 되었다.  
 $a + b + c + d$  의 값은?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

34.  $x^2 + \square x - 6$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $\square$  안에 알맞은 정수가 아닌 것은?

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 5      ⑤ -5

35.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때  $a + b$ 를 구하면?

① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

36. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

37.  $x - 1$   $\circ|$   $3x^2 - ax - 4$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

38. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x+4)(x+3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x+1)(x+7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 올바르게 인수 분해한 것은?

- ①  $(x+2)(x+6)$     ②  $(x+1)(x+6)$     ③  $(x-2)(x-6)$   
④  $(x-1)(x-6)$     ⑤  $(x+3)(x+4)$

39. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

- ①  $(2x-5)(x+2)$       ②  $2(x+1)^2$   
③  $(x-2)(x+2)$       ④  $(x-2)(x+3)$   
⑤  $(2x-4)(x+5)$

40. 세로의 길이가  $2a+4$ 이고 넓이가  $6a^2 + 18a + 12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

- ①  $10a + 12$       ②  $10a + 14$       ③  $12a + 12$   
④  $12a + 14$       ⑤  $14a + 16$